

**ОГАПОУ СПО «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»**

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой  
по образовательным программам

№ п/п	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
	<b>Профессия 15.01.26 Токарь-универсал</b>			
<b>ОД</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>			
<b>ОУД</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>			
ОУД.01	Русский язык и литература	<p align="center"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Герасименко Н. А. Русский язык: учебник для СПО. – 17-е изд., испр. – М.: Академия, 2017</p> <p>2. Воителева Т. М. Русский язык: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) – 3-е изд. – М.: Академия, 2016</p> <p>3. Антонова Е. С. Русский язык: учебник для учреждений нач. и сред. проф.образования. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2013</p> <p>4. Воителева Т. М. Русский язык: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) – 3-е изд. – М.: Академия, 2012</p> <p>5. Воителева Т. М. Русский язык: сборник упражнений для 10 класса среднее (полное) общее образование (базовый уровень) – 3-е изд. – М.: Академия, 2012</p> <p>6. Воителева Т. М. Русский язык: учебник для 11 класса: среднее</p>	<p align="center">2</p> <p align="center">1</p> <p align="center">14</p> <p align="center">30</p> <p align="center">2</p> <p align="center">30</p>	

	(полное) общее образование (базовый уровень) – 3-е изд. – М.: Академия, 2012 7. Воителева Т. М. Русский язык: сборник упражнений для 11 класса среднее (полное) общее образование (базовый уровень) – 3-е изд. – М.: Академия, 2012	2	
	<b>Дополнительная литература:</b> 1. Герасименко Н. А. Русский язык: учеб. - М.: Академия, 2008 2. Баранов М. Т. Русский язык: Справочные материалы: учеб. пособие для учащихся. – М.: Просвещение, 1997 3. Власенков А. И. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008 4. Голуб И. Б. Сборник упражнений по русской орфографии и пунктуации. – М.: Русский язык, 1990 5. Греков В. Ф. Пособие для занятий по русскому языку. – М.: Просвещение, 1986 6. Зданкевич В. Г. Пособие по русскому языку. – М.: Высшая школа, 1985	30 10 10 30 30 30	
	<b>Электронные учебники:</b> 1. Литература: Электронный учебник/ Под общ. ред. Г. А. Обернихиной. – М.: Академия, 2010	1	
	<b>Основная литература:</b> 1. Литература: учебник для СПО / Под ред. Г. А. Обернихиной. – 15-е изд., стер. - М.: Академия, 2017 2. Сухих И. Н. Русский язык и литература: Литература (базовый уровень): учеб. для 10 кл.: В 2 ч. Ч. 1. – М.: Академия, 2016 3. Сухих И. Н. Русский язык и литература: Литература (базовый уровень): учеб. для 10 кл.: В 2 ч. Ч. 2. – М.: Академия, 2016 4. Литература: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. / Под общ. ред. Г. А. Обернихиной. – 10-е изд. - М.: Академия, 2012 5. Литература: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 1/ Под ред. Г. А. Обернихиной. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2013 6. Литература: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 2/ Под ред. Г. А. Обернихиной. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2013	2 2 2 20 14 14	

		7. Обернихина Г. А. Литература: практикум для учреждений нач. и сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013	1	
		8. Литература. Практикум: учеб. пособие/ Под ред. Г. А. Обернихиной. - М.: Академия, 2012	1	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Роговер Е. С. Русская литература второй половины XIX века: учеб. для вузов. - Спб; М.: САГА: ФОРУМ, 2004	35	
		2. Роговер Е. С. Русская литература XX века: учеб. для вузов. - Спб; М.: САГА: ФОРУМ, 2004	35	
		3 Литература: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. / Под общ. ред. Г. А. Обернихиной. – 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2008	35	
		4. Лебедев Ю. В. Литература 10 кл. в 2-х частях. ч. 1 - – М.: Просвещение, 1994	30	
		5. Лебедев Ю. В. Литература 10 кл. в 2-х частях. ч. 2 - – М.: Просвещение, 1994	30	
		6. Марацман В. Г. Литература. 9 кл. – М.: Просвещение, 1998	30	
		7. Русская литература XX века. 11 кл. в 2-х ч. ч. 1 / Под ред. В. П.Журавлева. – М.: Просвещение, 1999	30	
		8. Русская литература XX века. 11 кл. в 2-х ч./ ч. 2 Под ред. В. П.Журавлева. – М.: Просвещение, 1999	30	
		9. Русская литература XX века. 11 кл./ Под ред. Ф. Ф.Кузнецова. – М.: Просвещение, 1996	30	
		9. Русская литература XX века. 11 кл./ Под ред. Ф. Ф.Кузнецова. – М.: Просвещение, 1996	30	
ОУД.02	Иностранный язык (немецкий язык)	<b>Электронные учебники:</b>		
		1. Басова Н. В. Немецкий язык для колледжей: Электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2010	1	
		<b>Основная литература:</b>		
		1. Зиновьева А.Ф.Немецкий язык.Учебник и практикум для СПО.- М.: 2016	5	
		2. Кравченко А. П. Немецкий язык: учеб. для колледжей. - Ростов н/Д: Феникс, 2015	1	
		3. Басова Н. В. Немецкий язык для колледжей = Deutsh fur Colleges: учебник/ Н. В. Басова, Т. Г. Коноплева. – 20-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2014	1	
		4. Басова Н. В. Немецкий язык для колледжей: учеб. - Ростов н/Д:	16	

		Феникс, 2007 5. Кравченко А. П. Немецкий язык: учеб. для колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2002	30	
		<b>Дополнительная литература:</b> 1. Басова Н. В. Немецкий язык для колледжей: учеб. - Ростов н/Д: Феникс, 2005 2. Воронина Г. И. Немецкий язык, контакты. Книга для чтения: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / Г. И. Воронина, И. В. Карелина. – М.: Просвещение, 2002 3. Лебедев В. Б. Знакомьтесь: Германия!: учеб. пособие. - М.: Высшая школа, 2005 4. Макаренко А. С. Пособие по немецкому языку. - М.: Высшая школа, 1988 5. Миллер Е. Н. Большой универсальный учебник немецкого языка – Ульяновск: Язык и литература, 2001 6. Немецко-русский словарь. / Под ред. И. В. Рохманова – М.: Сов. Энциклопедия, 1976 7. Русско-немецкий словарь / Под ред. А. А. Лепинга – М.: Сов. Энциклопедия, 1976	10 12 33 30 40 30 30	
ОУД.02	Иностранный язык (английский язык)	<b>Электронные учебники:</b> 1. Агабекян И. Т. Английский для технических вузов: Электронное учеб. пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2010 2. Голубев А. П. Английский язык: Электронное учеб. пособие. - М.: Академия, 2013 3. Карпова Т. А. Английский для колледжей: Электронное учеб. пособие. – М.: Дашков и К, 2010	1 1 1	
		<b>Основная литература:</b> 1. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2012 2. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /А.П. Голубев, А.П.Коржавый, И.Б. Смирнова. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. 3 Голубев А. П. Английский язык: учеб. пособие. - М.: Академия, 2007 4. Голубев А. П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник/ А. П. Голубев, А. П.	11 1 45 2	

		<p>Коржавый, И. Б. Смирнова. - М.: Академия, 2012</p> <p>5. Карпова Т. А. English for Colleges = Английский для колледжей: учеб. пособие. – 10-е изд., стер. – М.: Дашков и К, 2014</p> <p>6. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО /Г.Т. Безкорвайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик. 4-е изд., испр.- Издательский центр «Академия», 2015</p>	1	
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Агабекян И. Т. Английский язык: учеб. пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2003</p> <p>2. Бузаров В. В. Грамматика разговорного английского языка (с упражнениями): учеб. пособие. – М.: Академия, 2003</p> <p>3. Карпова Т. А. Английский для колледжей: учеб. пособие. – 3-е изд. – М.: Дашков и К, 2006</p> <p>4. Михайлов Н. Н. Лингвострановедение Англии: учеб. пособие. – М.: Академия, 2003</p> <p>5. Португалов В. Д. Учебник по английскому языку. – М: Высшая школа, 2000</p> <p>6. Англо-русский словарь / Под ред. О. С.Ахмановой. - М.: Сов. Энциклопедия, 1975</p> <p>7. Русско-английский словарь / Под ред. О. С.Ахмановой. - М.: Сов. Энциклопедия, 1975</p> <p>8. Халилова Л. А. Учебник английского языка для студ. эконом. спец. – М.: ИНФРА-М, 2005</p>	30 10 5 15 15 30 30 30	
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Башмаков М. И. Математика: учеб. пособие/ М. И. Башмаков. - М.: Академия, 2013</p> <p>2. Башмаков М. И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие/ М. И. Башмаков. - М.: Академия, 2012</p> <p>3. Григорьев С. Г. Математика: учебник/ С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина; под ред. В. А. Гусева. - 8-е изд., стер. - М.: Академия, 2012</p> <p>4. Пехлецкий И. Д. Математика : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013</p>	30 1 2 1	
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа: 10-11 кл. В 2 ч. Ч.1: учебник для учащихся общеобразоват.</p>	10	

		учреждений. – М., 2010 2. Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа: 10-11 кл. В 2 ч. Ч.1: учебник для учащихся общеобразоват. учреждений. – М., 2010 3. Алгебра и начала анализа для 10-11 кл. Профильный уровень/ Под ред. А. Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2008 4. Алгебра и начала математического анализа. 11 кл. В 2 ч. Ч.1: учебник для учащихся общеобразоват. учреждений/ Под ред. А. Г. Мордковича. – М., 2008 5. Дадаян А. А. Математика: учеб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007 6. Дадаян А. А. Сборник задач по математике: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007 7. Задачник по алгебре для 10-11 кл./ Под ред. А. Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2006	10 10 10 66 66 10	
ОУД.04	История	<b>Электронные учебники:</b>  1. Деревянко А. П., Шабельникова А. П. История России: электронный учебник. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010	1	
		<b>Основная литература:</b>  1. Артемов В. В. История: учебник для студентов сред. проф. образования. – 12-е изд., испр. – М.: Академия, 2013 2. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В 2 ч. Ч. 1: учебник/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2013 3. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В 2 ч. Ч. 2: учебник/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2013 4. Загладин Н. В. История. История России и мира в XX-начале XXI века. 11 кл.: учеб. - 9-е изд. - М.: Русское слово, 2011 5 История: учебник для 10 кл.(среднее полное образование). Базовый уровень/ Под ред. А. В. Чудинова. - 3-е изд. – М.: Академия, 2012 6. История: учебник для 11 кл.(среднее полное образование). Базовый уровень/ Под ред. А. В. Чудинова. - 3-е изд. – М.: Академия, 2012 7. Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до конца XVIII века. Ч. 1: учебник для 10 кл. – 9-е изд. – М.: Русское слово,	20 30 30 10 20 20 10	

		2011 8. Сахаров А. Н. История России. XVIII – XIX века. Ч. 2: учебник для 10 кл. – 9-е изд. – М.: Русское слово, 2011	10	
		<b>Дополнительная литература:</b>  1. Алексашкина Л. Н. Россия и мир в XX веке: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Прсвещение, 2007	35	
		2. Загладин Н. В. История. История России и мира в XX-началеXXI века. 11 кл.: учеб. - 8-е изд. - М.: Русское слово, 2010	35	
		3. Загладин Н. В. История. История России и мира с древнейших времен до XIX века. 10 кл.: учеб. - 10-е изд. - М.: Русское слово, 2010	35	
		4. Артемов В. В. История Отечества с древнейших времен до наших дней: учеб. - 10-е изд., стер. - М.: Академия, 2007	1	
		5. Артемов В. В. История Отечества с древнейших времен до наших дней: учебник. - М.: Мастерство, 2002	35	
		6. Буганов В. И. История России. 11 кл.: учеб. - М.: Просвещение, 1995	35	
		7. Данилов А. А. Россия и мир: древность, средневековье, новое время.: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2007	35	
		8. Загладин Н. В. История России и мира в XX веке. 11 кл.: учеб. - М.: Русское слово, 2005	15	
		9. Загладин Н. В. История России и мира с древнейших времен до XIX века. 10 кл.: учеб. - М.: Русское слово, 2005	15	
		10. История: учебник для 10 кл. (базовый уровень)/ Под ред. А. В. Чудинова, А. В. Гладышева. - М.: Академия, 2008	1	
ОУД.05	Физическая культура	<b>Основная литература:</b>  1. Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010	1	
		2. Виленский М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2012	2	
		3. Решетников Н. В. Физическая культура: учеб. пособие. - М.: Академия, 2006	5	
		4. Решетников Н. В. Физическая культура: учеб. пособие. - М.: Академия, 2005	5	
		<b>Дополнительная литература:</b>  1. Голощапов Б. Р. История физической культуры и спорта: учеб.	1	

		<p>пособие. - М.: Академия, 2002</p> <p>2. Холодов Ж. К. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта: учеб. пособие. – М.: Академия, 2001</p>	1	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>1. Юртушкин В. И. Чрезвычайные ситуации: Защита населения и территорий: электронный учебник. – Электрон. дан. и прогр. – М.: КНОРУС, 2013</p>	1	
		<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие для СПО. – М.: 2015</p> <p>2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л.Побежимова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014</p> <p>3. Косолапова Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013</p> <p>4. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013</p> <p>5. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учеб. - М.: ФОРУМ, 2010</p>	25 1 1 1 23	
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Крючек Н. А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учебник. – М.: НЦ ЭНАС, 2006</p> <p>2. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для 10 кл./ Под ред. С. К.Шойгу. – М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2003</p> <p>3. Пряхин В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека в условиях мирного и военного времени: учеб. – М.: Экзамен, 2006</p> <p>4. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2006</p> <p>5. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 11 кл. общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2003</p>	30 16 2 23 23	
<b>ОДП</b>	<b>Дисциплины по выбору из</b>			



обязательных предметных областей				
ОУД.07	Информатика	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Астафьева Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для СПО.- М.: Академия, 2014</p> <p>2. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для СПО. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2016</p> <p>3. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для СПО. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2015</p> <p>4. Колмыкова Е. А. Информатика: учеб. пособие для СПО. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2012</p> <p>5. Колмыкова Е. А. Информатика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования – М.: Академия, 2010</p> <p>6. Левин В. И. Информационные технологии в машиностроении: учебник. – 5-е изд., перераб и доп. – М.: Академия, 2013</p> <p>7. Михеева Е. В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Академия, 2010</p> <p>8. Михеева Е. В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: Академия, 2010</p>	25	
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Колмыкова Е. А. Информатика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования - М.: Академия, 2010</p> <p>2. Михеева Е. В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Академия, 2010</p> <p>3. Михеева Е. В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. СПО. - М.: Академия, 2010</p> <p>4. Сергеева И. И. Информатика: учеб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009</p> <p>5. Громов А. И. Основы информатики: учеб. пособие. - М.: Изд-во РУДН, 1994</p> <p>6. Михеева Е. В. Практикум по информатике: учеб. пособие. - М.: Академия, 2006</p> <p>7. Могилев А. В. Информатика: учеб. пособие. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2007</p> <p>8. Могилев А. В. Практикум по информатике: учеб. пособие. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2006</p>	35	
			35	
			20	
			1	
			30	
			16	
			1	
			1	

		9. Могилев А.В. Практикум по информатике. – М.: Академия, 2001 10 Фигурнов В. Э. IBM PC для пользователя. - М.: Финансы и статистика, 1994	30 30	
ОУД.08	Физика	<b>Основная литература:</b>		
		1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учеб. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2012 2. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. – М.: Академия, 2012	31 1	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Пинский А. А. Физика: учеб. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 2. Смирнов С. А. Сборник задач по физике: учеб. пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 3. Мякишев Г. Я. Физика: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений/ Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2003 4. Мякишев Г. Я. Физика: учебник для 11 кл. общеобразоват. учреждений/ Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. – 15 изд. – М.: Просвещение, 2006 5. Рымкевич А. П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений. – 8 изд. – М.: Дрофа, 2004 6. Рымкевич А.П. Физика. Задачник 10-11 кл. – М.: Дрофа, 2001 7. Самойленко П. И. Сборник задач и вопросов по физике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: Академия, 2004 8. Самойленко П. Н. Физика: учебник. – М: Мастерство, 2002	30 35 34 12 20 30 30 30	
ОУД.09	Химия	<b>Основная литература:</b>		
		1. Ерохин Ю. М. Химия: учебник/ Ю. М. Ерохин. - 17-е изд., стер. - М.: Академия, 2013 2. Габриелян О. С. Химия. Книга для преподавателя: метод. пособие/ О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. - М.: Академия, 2012 3. Габриелян О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник/ О. С. Габриелян, И. Г. Осторумов. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2012 4. Ерохин Ю. М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие/ Ю. М. Ерохин. - М.: Академия, 2012 5. Габриелян О. С. Химия в тестах, задачах и упражнениях: учеб. пособие/ О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. - 7-е изд., стер. - М.:	35 1 1 1 1	

		<p>Академия, 2012</p> <p>6. Ерохин Ю. М. Химия: учебник/ Ю. М. Ерохин. - 16-е изд., стер. - М.: Академия, 2011</p> <p>7. Ерохин Ю. М. Химия: задачи и упражнения: учеб. пособие/ Ю. М. Ерохин. - М.: Академия, 2012</p> <p>8. Химия: практикум: учеб. пособие/ Под ред. О. С. Габриеляна. - М.: Академия, 2012</p>	1	
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Гузей Л. С. Химия. 10 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений/ Л. С. Гузей, Р. П. Суровцева. – М.: Дрофа, 2003</p> <p>2. Ерохин Ю.М. Химия. Учебник – М.: Академия, 2008</p> <p>3. Гузей Л. С., Суровцева Р. П., Лысова Г. Г. Химия. 11 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2004</p> <p>4. Ерохин Ю. М. Химия: учеб. для СПО. - М.: Академия, 2005</p> <p>5. Рудзитис Г. Е. Химия. Учебник 10 кл. – М.: Просвещение, 1998</p> <p>6. Рудзитис Г.Е. Химия. Учебник 11 кл. – М.: Просвещение, 1998</p>	41 35 34 40 30 30	
ОУД.10	Обществознание <i>(включая экономику и право)</i>	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>1. Борисов Е. Ф. Экономика: электронный учебник. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010</p> <p>2. Егоров В. И., Харитонов Ю. В. Трудовой договор: электронный учебник. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010</p> <p>3. Носова С. С. Экономическая теория: электронный учебник. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010</p>	1 1 1	
		<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Казанцев С. Я. Основы права: учебник для СПО. – 6-е изд., испр. – М.: Академия, 2016</p> <p>2. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2013</p> <p>3. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2013</p> <p>4. 2. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2014</p>	1 35 17 20	

5. Важенин А. Г. Практикум по обществознанию: учеб. пособие/ А. Г. Важенин. - 8-е изд., стер. - М.: Академия, 2012	2	
6. Гомола А. И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник. – М.:Академия, 2011	30	
7. Котерова Н. П. Микроэкономика: учеб. пособие. - 4-е изд., испр. - М.: Академия, 2014	1	
8. Обществознание. 10 кл.: учебник: базовый уровень/ Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2011	10	
9. Обществознание. 11 кл.: учебник: базовый уровень/ Под ред. Л. Н. Боголюбова. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2011	10	
10. Певцова Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник/ Е. А. Певцова. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2016	27	
11. Певцова Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум: учеб. пособие/ Е. А. Певцова. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2012	2	
12. Соколинский В. М. Экономическая теория: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2011	1	
13. Шкатулла В. И. Основы правовых знаний: учеб. пособие/ В. И. Шкатулла, В. В. Шкатулла, М. В. Сытинская; под ред. В. И. Шкатуллы. - 8-е изд., стер. - М.: Академия, 2012	2	
14. Шкатулла В. И. Основы правовых знаний: учеб. пособие/ В. И. Шкатулла, В. В. Шкатулла, М. В. Сытинская; под ред. В. И. Шкатуллы. - М.: Академия, 2010	30	
14. Шкатулла В. И. Основы правовых знаний: учеб. пособие/ В. И. Шкатулла, В. В. Шкатулла, М. В. Сытинская; под ред. В. И. Шкатуллы. - М.: Академия, 2010	30	
<b>Дополнительная литература:</b>		
1. Борисов Е. Ф. Основы экономической теории. – М.: Высшая школа, 1999	30	
2. Боровик В. С. Обществознание: учеб. - М.: Академия, 2006	2	
3. Важенин А. Г. Обществознание: учеб. пособие. - М.: Академия, 2007	35	
4. Важенин А. Г. Практикум по обществознанию: учеб. пособие. – М.:Академия, 2006	35	
5. Касьянов В. В. Обществознание: учеб. пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2008	2	
6. Куликов Л.М. Основы экономической теории. – М: Финансы и	35	

		<p>статистика, 2003</p> <p>7. Курбатов В. И. Обществознание: учеб. - Ростов н/Д: Феникс, 2006</p> <p>8. Основы экономики и управления: учеб. пособие/ Под ред. Н. Н. Кожевникова. - М.: Академия, 2007</p> <p>9. Право: учеб. для 10 кл./ Под ред. Л. Н. Боголюбова, Е. А. Лукошовой, А. И. Матвеева. - М.: Просвещение, 2007</p> <p>10. Румынина В. В. Основы права: учеб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005</p> <p>11. Слагода В. Г. Основы экономики: учеб. - 2-е изд., испр. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007</p> <p>12. Смирнов И. П. Введение в современное обществознание: учебник. – М.: Академия, 2004</p> <p>13. Соколова С. В. Основы экономики: учеб. пособие. - М.: Академия, 2006</p> <p>14. Соколова С. В. Основы экономики: Рабочая тетрадь для нач. проф. образования. – М.: Академия, 2003</p> <p>15. Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. - М.: Академия, 2008</p> <p>16. Экономическая теория/ Под ред. В. М. Власовой. – М.: Финансы и статистика, 2000</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>33</p> <p>30</p> <p>33</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p>	
ОУД.11	Биология	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Ярыгин В.Н. Биология. Учебник и практикум для СПО. – М.:2016</p> <p>2. Константинов В. М. Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2012</p> <p>3. Константинов В. М. Общая биология: учеб. для СПО. - М.: Академия, 2010</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Константинов В. М. Общая биология: учеб. для СПО. - М.: Академия, 2005</p>	<p>20</p> <p>1</p> <p>33</p> <p>33</p>	
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>			
УД.12	Основы религиозных культур и светской этики	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Ерина Е.Б. История религий. Учебное пособие (Профессиональное образование).- М.:2016</p>	<p>20</p>	

		2. Егоров П. А. Основы этики и эстетики: учеб. пособие/ П. А. Егоров, В. Н. Руднев. – 3-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2012	1	
		3. Кучер О. Н. Христианство. История и современность. – Ростов н/Д: Феникс, 2007	30	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Бородина А. В. Основа православной культуры: учеб. пособие для основной и старшей школ. – М.: Покров, 2003	2	
		2. Губин В.Д. Основы этики: учебник. – М.:ФОРУМ: ИНФРА, 2007	30	
		3. История религии. В 2-х томах: учебник/ Под ред. И. Н. Яблокова. – М.: Высшая школа, 2002	1	
		4. Кулаков А.Е. Религии мира. 10-11 класс. Учебное пособие. – М.: АСТ, 1998	1	
		5. Основы религиоведения: учебник/ Под ред. И. Н. Борункова. – М.: Высшая школа, 2001	1	
		6. Религии мира. Энциклопедия в 2-х частях. – М.: АВАНТА ПЛЮС, 1997	1	
УД.13	Основы предпринимательства	<b>Основная литература:</b>		
		1. Голубева Т. М. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие (Профессиональное образование). – М.: 2015	25	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. - М.: Академия, 2008	30	
УД.14	Компьютерная графика	<b>Электронные учебники:</b>		
		1. Гервер В. А. и др. Основы инженерной графики: электронный учебник/ Под ред. А. А. Рывлиной. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010	1	
		<b>Основная литература:</b>		
		1. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие/ В. Н. Аверин. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2013	23	
		2. Дегтярев В.М. , Затыльников В.П. Инженерная и компьютерная графика М.: Академия, 2015	5	
		3. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие/ В. Н. Аверин. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2012	2	
		4. Пантюхин П. Я. Компьютерная графика. В 2-х ч.: учеб. пособие.	1	

		– М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011		
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Розов С. В. Курс черчения с элементами автоматизированного контроля. – М.: Машиностроение, 1990	30	
<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>			
ОП.01	Технические измерения	<b>Основная литература:</b>		
		1. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для СПО/ Под ред. С. А. Зайцева. - 3-е изд. – М.: ФОРУМ, 2013	22	
		2. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для СПО/ Под ред. С. А. Зайцева. - 3-е изд. – М.: ФОРУМ, 2011	1	
		3. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник/ Под ред. А. С. Сигова. - 3-е изд. – М.: ФОРУМ, 2012	1	
		4. Хрусталева З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2013	1	
		5. Шишмарев В. Ю. Метрология, стандартизация и техническое регулирование: учебник для СПО. – М.: Академия, 2011	1	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учеб./ И. А. Иванов и др. - М.: Академия, 2009	33	
		2. Герасимова Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008	1	
		3. Никифоров А. Д. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник. - М.: Высшая школа, 2003	30	
		4. Козловский Н. С. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения: учеб. - М.: Машиностроение, 1982	30	
		5. Кошевая И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008	1	
		6. Никифоров А. Д. Метрология, стандартизация, сертификация: учеб. пособие. - М.: Высшая школа, 2005	1	
ОП.02	Техническая графика	<b>Электронные учебники:</b>		
		1. Гервер В. А. и др. Основы инженерной графики: электронный учебник/ Под ред. А. А. Рывлиной. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010	1	

<b>Основная литература:</b>		
1. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие/ В. Н. Аверин. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2013	23	
2. Исаев И.А. Инженерная графика: рабочая тетрадь ч.1. - М.: Академия, 2015	1	
3. Исаев И.А. Инженерная графика: рабочая тетрадь ч.2. - М.: Академия, 2015	1	
4. Муравьев С.Н. Инженерная графика. Учебник - М.: Академия, 2014	1	
5. Дегтярев В.М. , Затыльников В.П. Инженерная и компьютерная графика М.: Академия, 2015	5	
6. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие/ В. Н. Аверин. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2012	2	
7. Березина Н. А. Инженерная графика: учеб. пособие. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011	1	
8. Бродский А. М. Инженерная графика (металлообработка): учебник/ А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 8-е изд., стер. - М.: Академия, 2012	2	
9. Бродский А. М. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие/ А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2012	2	
10. Пантюхин П. Я. Компьютерная графика. В 2-х ч.: учеб. пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011	1	
<b>Дополнительная литература:</b>		
1. Баранова Л. А. Основы черчения: учеб. - М.: Высшая школа, 1996	30	
2. Розов С. В. Курс черчения с элементами автоматизированного контроля. – М.: Машиностроение, 1990	30	
3. Куликов В. П. Инженерная графика: учеб. - М.: ФОРУМ, 2009	1	
4. Куликов В. П. Стандарты инженерной графики: учебн.- М.: ФОРУМ, 2009	1	
5. Хаскин А. М. Черчение: учебник - Киев: Высшая школа, 1980	30	
6. Боголюбов С. К. Черчение: учеб. - М.: Машиностроение, 1989	35	
7. Бродский А. М. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие. – М.: Академия, 2004	30	
8. Мронова Р. С. Инженерная графика: учебник – М.: Высшая школа, 2003	30	



		9. Миронов Б. Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учеб. пособие/ Б. Г. Миронов, Е. С. Панфилова. - М.: Академия, 2008	2	
ОП.03	Основы электротехники	<b>Электронные учебники:</b>		
		1. Савилов Г. В. Электротехника и электроника: электронный учебник. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010	1	
		<b>Основная литература:</b>		
		1. Ярочкина Г. В. Основы электротехники: учеб. пособие для СПО. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2016	2	
		2. Ярочкина Г. В. Контрольные материалы по электротехнике: учеб. пособие для СПО. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2016	1	
		3. Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник для студ. спо - М.: Академия, 2015	1	
		4. Полещук В. И. Задачник по электротехнике и электронике: учеб. пособие/ В. И. Полищук. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2010	1	
		5. Федорченко А. А. Электротехника с основами электроники: учеб. - М.: Дашков и К*, 2007	27	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Касаткин А. С. Основы электротехники: учеб. пособие. - М.: Высшая школа, 1986	33	
		2. Китаев В. Е. Электротехника с основами промышленной электроники: учебник. – М.: Высшая школа, 1980	30	
		3. Попов В. С. Общая электротехника с основами электроники: учебник – М.: Энергия, 1980	30	
		4. Электротехника и электроника: учебник/ Б. И. Петленко, Ю. М. Иньков, А. В. Крашенинников и др.; под ред. Б. И. Петленко. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2009	1	
ОП.04	Основы материаловедения	<b>Основная литература:</b>		
		1. Адаскин А. М. Материаловедение: учеб. пособие – М.: Академия, 2013	27	
		2. Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков; учебник для спо.- М.: Академия, 2014	1	
		3. Солнцев Ю. П. Материаловедение: учебник/ Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. - 6-е изд., перераб. - М.: Академия, 2012	1	

		4. Черепахин А. А. Материаловедение: учебник/ А. А. Черепахин. - 5-е изд., перераб. - М.: Академия, 2012	1	
		5. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. – М.: КНОРУС, 2013	1	
		6. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 240с.	1	
		7. Соколова Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /Е.Н. Соколова, А. О.Борисова, Л. В. Давыденко. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014	1	
		8. Адашкин А. М. Современный режущий инструмент: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /А.М. Адашкин, Н.В. Колесов. – 3-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 224с.	1	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Никифоров В. М. Технология металлов и других конструкционных материалов: учеб. - 8-е изд., перераб. и доп. - Спб.: Политехника, 2006	30	
		2. Адашкин А. М. Материаловедение: учебник. – М.: Профессиональное образование, 2002	30	
		3. Дальский А. М. Технология конструкционных материалов: учеб. - М.: Машиностроение, 1977	25	
		4. Никифоров В.М. Технология металлов и конструкционные материалы: учеб. - М.: Высшая школа, 1980	30	
		5. Черепахин А. А. Материаловедение: учеб. - М.: Академия, 2004	25	
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	<b>Основная литература:</b>		
		1.Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. Учебник для НПО – М.: «Академия», 2003.	25	
		2. Холодкова А. Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014	1	
		2.Черпаков Б.И. Книга для станочника. Учебник для НПО. –М.: ИРПО; «Академия», 2000	20	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1.Чернов Н.Н. Металлорежущие станки: учебник.- М.:	25	

		Машиностроение, 1988.		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	<b>Электронные учебники:</b>		
		1. Юртушкин В. И. Чрезвычайные ситуации: Защита населения и территорий: электронный учебник. – Электрон. дан. и прогр. – М.: КНОРУС, 2013	1	
		<b>Основная литература:</b>		
		1. Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие для СПО. – М.: 2015	25	
		2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л.Побежимова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014	1	
		3. Косолапова Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013	1	
		4. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013	1	
		5. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учеб. - М.: ФОРУМ, 2010	23	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Крючек Н. А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учебник. – М.: НЦ ЭНАС, 2006	30	
		2. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для 10 кл./ Под ред. С. К.Шойгу. – М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2003	16	
		3. Пряхин В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека в условиях мирного и военного времени: учеб. – М.: Экзамен, 2006	2	
		4. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2006	23	
		5. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 11 кл. общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2003	23	
<b>П</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			

<b>ПМ.01</b>	<b>Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов</b>			
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Багдасарова Т.А. Технология токарных работ : учебник для НПО. -М.: «Академия», 2010</p> <p>2.Вереина Л.И. Токарь высокой квалификации: учеб. пособие для НПО – М.: «Академия»,2010</p> <p>3.Багдасарова Т.А. Токарное дело: Рабочая тетрадь для НПО.- М.: «Академия», 2010</p> <p>4.Щербачков В.П. Письменные экзаменационные работы по профессии- токарь. Учеб. пособие – М.: «Академия», 2007</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1.Максимов И.П. Задания по специальной технологии токарного дела: учеб. пособие для ПТУ – М.: Высш. шк., 1987</p> <p>2.Слепинин В.А. Руководство для обучения токарей по металлу: учебное пособие.- М.: Высш.шк.,1988</p> <p>3.Черпаков Б.И. Книга для станочника. Учебник для НПО. –М.: ИРПО; «Академия», 2000</p> <p>4.Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. Учебник для НПО – М.: «Академия», 2003.</p>	20	
			20	
			20	
			15	
			17	
			20	
			20	
			25	
<b>ПМ.02</b>	<b>Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках</b>			
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ : учебник для НПО. -М.: «Академия», 2010</p> <p>2. Вереина Л.И. Токарь высокой квалификации: учеб. пособие для НПО – М.: «Академия», 2010</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1.Багдасарова Т.А. Токарь-универсал: учеб.пособие для НПО. - М.: «Академия», 2006</p> <p>2. Багдасарова Т.А. Токарь: Оборудование и технологическая оснастка: учеб. пособие. – М.: «Академия»,2007</p> <p>3. Вереина Л.И. Справочник токаря: учеб. пособие для НПО. –М.: «Академия», 2002</p> <p>4.Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело. Учеб. пособие. – М.:</p>	20	
			20	
			40	
			15	
			10	
			17	

		«Просвещение», 1990 5.Фещенко В.Н. Токарная обработка. Учеб. для ПТУ – М.: Высш. шк., 1990	20	
<b>ПМ.03</b>	<b>Растачивание и сверление деталей</b>			
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	<b>Основная литература:</b>  1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ : учебник для НПО. -М.: «Академия», 2010 2. Вереина Л.И. Токарь высокой квалификации: учеб. пособие для НПО – М.: «Академия», 2010	20  20	
		<b>Дополнительная литература:</b>  1.Багдасарова Т.А. Токарь-универсал: учеб.пособие для НПО. - М.: «Академия», 2006 2. Багдасарова Т.А. Токарь: Оборудование и технологическая оснастка: учеб. пособие. – М.: «Академия»,2007 3. Вереина Л.И. Справочник токаря: учеб. пособие для НПО. –М.: «Академия», 2002 4.Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело. Учеб. пособие. – М.: «Просвещение», 1990 5.Фещенко В.Н. Токарная обработка. Учеб. для ПТУ – М.: Высш. шк., 1990	40  15 10 17 20	
<b>ПМ.04</b>	<b>Обработка деталей на токарно-револьверных станках</b>			
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	<b>Основная литература:</b>  1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ : учебник для НПО. -М.: «Академия», 2010 2. Вереина Л.И. Токарь высокой квалификации: учеб. пособие для НПО – М.: «Академия», 2010	20  20	
		<b>Дополнительная литература:</b>  1.Багдасарова Т.А. Токарь-универсал: учеб.пособие для НПО. - М.: «Академия», 2006 2. Багдасарова Т.А. Токарь: Оборудование и технологическая оснастка: учеб. пособие. – М.: «Академия»,2007 3. Вереина Л.И. Справочник токаря: учеб. пособие для НПО. –М.: «Академия», 2002 4.Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело. Учеб. пособие. – М.:	40  15 10 17	

		«Просвещение», 1990 5.Фещенко В.Н. Токарная обработка. Учеб. для ПТУ – М.: Высш. шк., 1990	20	
ФК.00	Физическая культура	<b>Основная литература:</b>		
		1. Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010	1	
		2. Виленский М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2012	2	
		3. Решетников Н. В. Физическая культура: учеб. пособие. - М.: Академия, 2006	5	
		4. Решетников Н. В. Физическая культура: учеб. пособие. - М.: Академия, 2005	5	
		<b>Дополнительная литература:</b>		
		1. Голощапов Б. Р. История физической культуры и спорта: учеб. пособие. - М.: Академия, 2002	1	
		2. Холодов Ж. К. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта: учеб. пособие. – М.: Академия, 2001	1	

Директор ОГАПОУ СПО «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

А.И.Падалко

Дата заполнения «\_\_16\_\_» \_\_августа\_\_\_\_\_ 2016 г.

М. П.